

COMMUNIQUE DE PRESSE

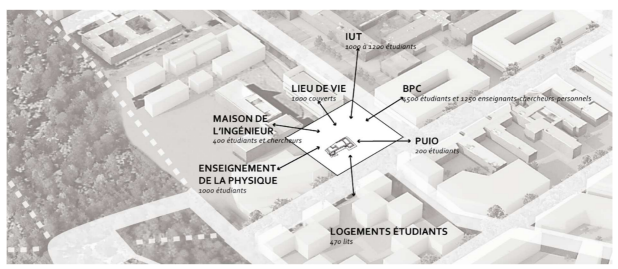
Orsay, le 29 janvier 2018

Alexandre Moronnoz désigné pour la conception du mobilier urbain innovant sur la ZAC du quartier de Moulon

Après un dialogue compétitif lancé fin 2016, l'EPA Paris-Saclay a retenu la candidature d'Alexandre Moronnoz pour la conception du mobilier urbain innovant sur la ZAC du quartier de Moulon. Pour rappel, Aurel Design Urbain et le groupement Topotek/Transolar/Les Éclairagistes Associés avaient également été sélectionnés pour remettre une offre.

Le prestataire lauréat a désormais à charge de proposer une conception commune de mobilier urbain innovant, de la traduire techniquement et d'en assurer le suivi, en vue de sa mise en œuvre dans les 4 espaces publics dits « majeurs » du quartier de Moulon : la Place du Lieu de Vie, le Parc du Moulon, le Jardin argenté et le Deck.

La Place du Lieu de Vie sera le premier espace sur lequel sera décliné le cadre commun de ce mobilier urbain. Elle est pour le quartier de Moulon, une centralité importante entourée de bâtiments en lien avec la vie universitaire du campus urbain : le Bâtiment de l'Université Paris-Sud d'enseignement de la Physique, la Maison de l'ingénieur, l'IUT d'Orsay, le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie, le Pôle universitaire d'ingénierie d'Orsay (PUIO), le Lieu de Vie et des résidences étudiantes.



Localisation de la Place du Lieu de Vie et son environnement

L'EPA Paris-Saclay attend à ce que le mobilier urbain innovant réponde à différents usages et besoins notamment l'éclairage de la place ainsi qu'une certaine adaptabilité à la typologie du lieu. Le projet devra également protéger et mettre en valeur les vestiges gallo-romains, déjà présents sur le site du Lieu de Vie.

Par ailleurs, la réalisation de ce mobilier urbain innovant accompagne la mise en œuvre du projet d'espace public mené par le groupement MSTKA.



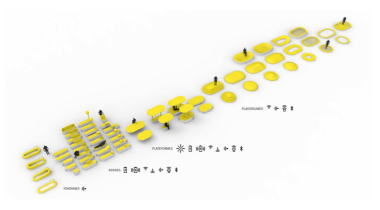
« Color Blocks », le projet d'Alexandre Moronnoz



Perspective de la Place du Lieu de Vie ©Jérémy Soudant

L'intention du projet « Color Blocks » proposé par Alexandre Moronnoz, et retenu par l'EPA Paris-Saclay, est d'envisager la conception d'objets urbains évolutifs qui puissent accompagner les usagers du site dans leur expérience urbaine du campus. Le mobilier sera composé de modules simples dont la configuration pourra évoluer selon les besoins, s'adaptant à la forme urbaine et aux usages quotidiens et/ou exceptionnels des utilisateurs. Ce concept permet à la fois une appropriation simple et intuitive des modules mis à disposition dans l'espace public mais permet également une grande liberté d'usages.

Dissimulée dans une simplicité apparente, l'innovation du mobilier passera à la fois par la présence de fonctions technologiques (Wi-Fi, Bluetooth, prises USB et électriques...), qui pourront facilement être remplacées pour suivre les évolutions dans ce domaine, mais aussi par l'aspect technique des modules. Facilement déplaçables (hors modules nécessitant raccordement aux réseaux) ce mobilier est réversible. Sa fabrication associera des technologies et des savoir-faire qui ne sont habituellement pas combinés.



Etendue des différentes possibilités de configuration du mobilier urbain © Alexandre Moronnoz

Ce mobilier offre donc une réponse à la fois technologique et fonctionnelle, support d'une appropriation urbaine facilitée et conviviale.

Calendrier prévisionnel:

- Début de chantier : printemps 2018
- Pose du mobilier : rentrée 2019, accompagnant l'ouverture du bâtiment d'enseignement de la Physique



Concernant l'EPA Paris-Saclay

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay impulse et coordonne le développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement économique international. Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'intérêt national.

Paris-Saclay est un territoire majeur de développement et d'innovation qui s'appuie sur :

- L'Université Paris-Saclay représentant une concentration scientifique exceptionnelle par son ampleur, sa diversité disciplinaire et son niveau d'excellence;
- Une dynamique d'innovation à l'œuvre dans plusieurs secteurs d'activités stratégiques au service de la croissance et de la création d'emplois;
- Des pôles urbains existants et une zone naturelle et agricole protégée accompagnés des services innovants et des nouvelles technologies;
- La ligne 18 du métro automatique du Grand Paris qui reliera Orly à Versailles en 2024.

Le projet opérationnel est aujourd'hui mis en œuvre dans les deux quartiers de l'École polytechnique et de

- 222 195 m² de projets livrés (EDF Lab Campus, EDF Lab R&D, Extension des laboratoires de l'Ecole
 polytechnique, le Lieu de vie, l'Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, CentraleSupélec, ENSAE
 ParisTech, le Radar de l'Aviation Civile...)
- 287 180 m² sont en chantiers ou en cours de l'être
- 198 096 m² sont en cours de consultation
- 185 059 m² sont à l'étude

Sur le campus urbain, le projet comprend 380 000m² de logements familiaux et 168 000m² de résidences étudiantes.

Le Conseil d'administration de l'Etablissement public ayant pris l'initiative de quatre zones d'aménagement concerté sur les secteurs de Satory-Ouest et de Satory-Est à Versailles, de Boubas-Louise Michel à Trappes, et de Corbeville à Orsay et Saclay. Elles font l'objet d'études et de concertations avec le public.

Contact

Établissement public d'aménagement Paris-Saclay

6 boulevard Dubreuil 91400 Orsay www.epaps.fr

Agence Manifeste Lorraine Froment lorraine.froment@manifeste.fr 01 55 34 99 87

EPA Paris-Saclay
Jérôme Chiaramonti
jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr
01 64 54 26 78

facebook.com/ParisSaclay
@parissaclay

Paris_saclay
 Etablissement public
 d'aménagement Paris-Saclay

youtube.com/ParisSaclay